Issue	Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/038,937	DAGGETT ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1646

		IS	SUE C	LASSIFI										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
530	350	435	7.21	69.1										
INTERNATIONA	L CLASSIFICATION	436	501											
C 0 7 K	14/705	536	23.5											
G 0 1 N	33/53													
C 1 2 N	15/12													
	7													
(Assistaı	nt Examiner) (Date)	2)	Total (Total Claims Allowed: 3								
(Legal Instru	のる)。 ments Examiner)(I	ulo 4 Date)		hn Ulm 0	O. Print C	O.G. Print Fig.								

John D. Ulm

\boxtimes	Claims	renur	nbere	d in th	ne sam	e ord	er as į	presen	ted by	y appl	icant	□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63	1 1 1		93_			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35		 .	65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7		1	37			67			97	11 12		127			157			187
	8		2	38			68			98	4		128			158			188
	9			39			69			99		-	129			159			189
ļ	10		3	40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131	W A		161			191
	12			42			72			102			132			162	*.		192
	13			43			73			103	Ta -		133			163			193
	14			_44			74			104			134			164			194
 	15			45			75			105			135			165	•		195
<u> </u>	16			_46_			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	19.00		167			197
ļ	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169	ļ		199
	20 21			50			80			110			140	4, "		170			200
<u> </u>	22			51			81			111			141			171			201
	23	-		52			82			112			142			172	1		202
				53	·		83			113			143			173	١		203
	24 25			54			84			114			144			174			204
				55	: F		85			115			145			175			205
 	26 27			56 57	, 		86			116			146			176			206
	28						87	-		117			147			177			207
				58	-		88			118			148			178	1		208
	29	-		59			89	-		119			149			179			209
	30		1	60			90			120			150		[180		T	210